19日本国特許庁

⑪特許出願公開

公開特許公報

昭53-22843

(f) Int. Cl². B 23 K 31/00 B 23 K 31/06 識別記号

録日本分類12 B 10312 C 234.1

庁内整理番号 6527-39 7727-39 **43公開** 昭和53年(1978) 3月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

法

②特

願 昭51-96845

②出 願 昭51(1976)8月13日

@発 明 者 高橋常利

光市大字島田625-2

⑩発 明 者 小原啓一

山口県熊毛郡田布施町大字麻郷 3735—37

⑪出 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

砂代 理 人 弁理士 青柳稔

月 細・ 曹

1 発明の名称

超音波振動照射による溶接凝固組織の改善方法2.特許納求の範囲

- (1)ステンレス編管等の被溶接材の製造工程において、溶接時溶接溶融部に超音波振動を照射して溶融部の結晶粒を散細化することを特徴とする、超音波振動照射による溶接展固組織の改善方法。
- ②ダイスとトーチ及びトーチとピンチョールの 間隔を、超音波振動の半波及の整数倍になる ようにして超音波振動も照射することを特徴 / **** とした特許請求の範囲第 1 項記載の超音波振 動照射による容接碳固組織の改善方法。

3.発明の詳細な説明

本発明はステンレス钢等の溶接線管を製造する に際し、溶接時に溶触部へ超音波振動を照射して 溶敵部の結晶粒を機細化する方法に関する。

ステンレス観等の溶接観管の溶接は普通 TIG (タングステンイナートガス)溶接法によつて行 なわれる。この TIG 溶接法で特化α系ステンレス 鋼を溶接した場合、溶接溶融部の金属が凝固時に 結晶粒が粗大化し、これを後工程で引抜等の合間 加工する場合にその部分に著しい肌荒れが発生す ると買う問題がある。

しかるに、従来、このようなステンレス納等の 容接網管において密接脊融部の結晶粒の粗大化を 防止する方法がなく、この技術の開発が強く要望 されていた。

本発明はこのような要望に応えるために開発された新しい技術であり、溶接網管の製造に当り溶接時に溶融部の溶融金属に縦振動あるいは曲げ振動の超音波振動を与え、溶接溶融部の結晶粒の粗大化を防ぎ、後工程の引抜等の冷間加工する場合の肌荒れ発生を防止することにある。以下、本発明の方法を図面により詳細に説明する。

第1図において、1は超音波振動系に高周波電力を供給する発振装置であり、2は高周波電力を 機被振動エネルギーに変換して、超音波振動を発 生させる振動子である。振動子2で発生した超音

特品間53-22843(2)

被援動は、3のホーンによつて所定の振幅に増幅されて該ホーン3の先端に被容接材端面を直接接続した被容接材斗に伝達される。しかして、被容接材斗が超音被振動の伝送体の役目を兼ねて目的とする溶接容融部へ超音被振動が照射される。

一方、溶接トーチ6には、溶接電源 7 から電気エネルギーを供給され、トーチ6が矢印方向に移動するので、超音被振動の照射を受けながら溶接は進行する。なか5 は溶接部である。この際、使用する周波数は被溶接材 4 の長さによつて決まる共振周波数であり、特に足める必要はない。

以上の方法では溶接完了後、ホーンうから被溶 接材4を取り外し新たに、別の被溶接材をホーン うにキジあるいはその他適宜の方法によつて結合 させれば良い。

密接納管の形態部に超音波振動を照射する場合、 定在波を発生させてその唇脳部を振動波の密を所 に位置せしめることによつて凝固組織の結晶粒の 微細化が促進される。この場合、第2図に示すよ うな装置で行うことができる。即ち、振動子2、

された超音波振動は周波数の1波及の長さのダイス10上に定在波を作り、その定在被を被容抜材は中において曲げ振動に変化させて被密接が関いて、トーチ6を超音波振動の振動に対して、トーチ6を超音波振動の大なる所に位置せしめるために、第2 図と同様にダイス10とトーチ6及びトーチ6とピンチロール9の間隔を曲げ振動時の被密にを整数倍でであるとにより被密接材4の溶験がに被整なりを動することにより被密接材4の溶験に被密接がある。

以上の方法によつて、超音波振動を照射しながら溶接することにより微細化された結晶粒が得られ、その後の工程における引抜等の冷間加工する場合、溶接部の加工性が改善され肌荒れを防止することができる。

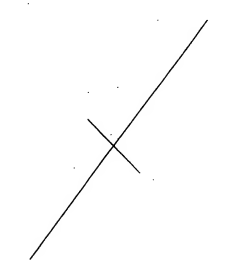
灰 施 例

第1図において、実施した超音被振動照射による溶接鋼管の溶接部の結晶粒度番号(JIBG0551

ホーン3、ダイス8を一体ものとなした振動系と、その前方にトーチ6及び、超音波振動照射時に被溶接材 4 において定在波を得るために反射体として働く、ピッチロール9を設ける。又、被溶接材4 を連続的に通すように振動系及びピンチロール9に貫通口を設ける。

さらに第3図において、ホーンろによつて増幅

(1956))と、冷間加工し焼鈍酸洗した場合の表面相さを従来の溶接鋼管に超音波援動を照射しない場合とについて比較して示すと第1表のごとくなる。



特房原53— 22843 (3)

これに比し、本発明では、第1 表に見るごとく、 従来の超音波振動を照射せぬ場合と比較して結晶 粒表面粗さ共に著しく、微細化されており、その 効果は顕著である。

4.図面の簡単な説明

第1凶~第3図は本発明の実施例を示す説明図である。

図面で4 は破溶接材、 2 は振動子、 6 はトーチ、 9 はピンチロール、 8 、 1 0 はダイスである。

出願人 新日本製鐵株式会社代理人弁理士 青 梆 移

